

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115437
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Stellenweise über 50 m breiter Sandstrand an der Elbe, der hinter dem mit Steinschüttungen befestigten, steil abfallenden Ufer liegt und nur gelegentlich überschwemmt wird. Vorwiegend westlich vom Fähranleger Blankenese Nutzung als Sonnplatz und daher in weiten Teilen ohne Vegetation, jedoch wachsen fleckenweise sich horstartig ausbreitende Sand-Seggen, Strandroggen, durchsetzt von Beifuß, niedrigem Rohrglanzgras und Weiden. Östlich des Anlegers wesentlich dichter Bewuchs mit Saat-Luzerne, Beifuß und Seifenkraut, am Rand der Steinpackungen Rohr-Schwengel und Topinambur, daneben Engelwurz und Brennesseln. Das dort meist dichte, ca. 2 m hohe Weidengebüsch wird regelmäßig auf den Stock gesetzt. Sonst nur spärliches, unterschiedlich hohes Gebüsch aus dominierenden Fuchsschwanz-Weiden, eingestreuten Korb- und Fahl-Weiden.

Als stellenweise naturnaher Flussstrand geschützt nach § 30 1.1

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	FSO	Flussstrand, gestört (2000)		
3	I2	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Strandweg		
Nachbarnutzung/en	Elbe, Uferstraße		
Rechtswert (X)	553138	Hochwert (Y)	5934544
Bezirk	Altona	Naturraum	Untere Elbe (670.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung	Blankenese (203)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

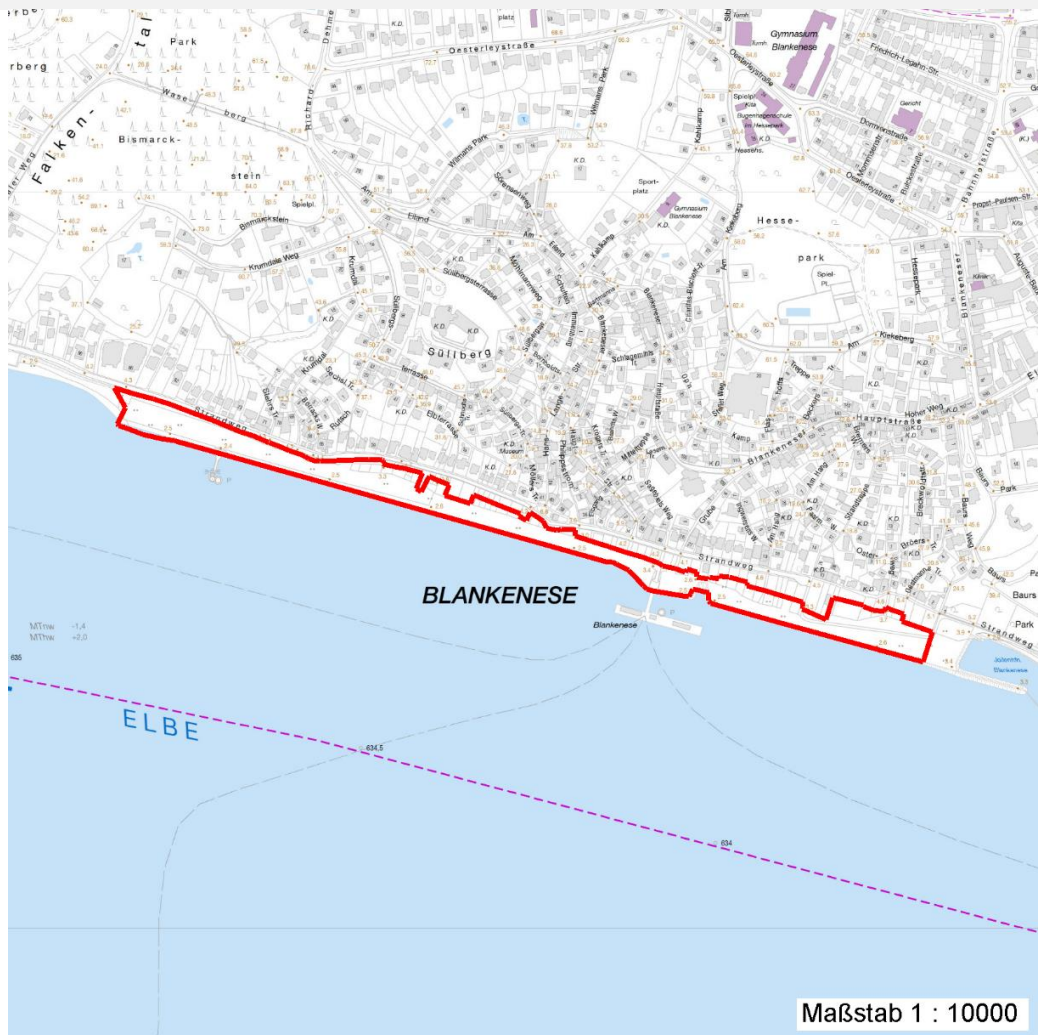
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115437
		DK5 DK5-GK	5234 5236
		DK5 - Name	Blankenese
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 9
Bearbeitung	BEG	Kartierung	20.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115437	3512	5234	7	15.07.1987	K	5236	9
115437	3504	5234	7	23.08.2001	K	5236	9
115437	3505	5234	7	10.09.2009	K	5236	9

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62813	0	5234_7_200717_3.JPG	
62814	0	5234_7_200717_2.JPG	
62815	0	5234_7_200717_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115437
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Brandplätze
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	nährstoffreiche Sandufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Falter
	Heuschrecken
	Insekten
Maßnahmen	Prüfung ob Deckwerk zumindest teilweise entfernt werden kann.

Foto

Fotodatei 5234_7_200717_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115437
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5234_7_200717_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 5234_7_200717_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Flussstrand, gestört (2000)	Biototyp	FSO
- Zusatz	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Oberer Strandabschnitt	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Flach mit Steinböschung
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115437
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alcea rosea (Stockrose)	7	w															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z															
Arctium lappa (Große Klette)	7	w															
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h															
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Campanula spec. (Glockenblume)	7	z															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h											3	V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w															
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	h															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	w															
Leymus arenarius (Strandroggen)	7	h											3				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne)	7	h															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115437	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.07.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42090,403	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z																
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z																
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Salix alba (Silber-Weide)	7	h																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	7	w																
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	w															D	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	z																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z																
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	h																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														4	1			
Anzahl Arten														63				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115437
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein